## LINE EXCHANGE NETWORK

PUB. NO.: 03-036867 [JP 3036867 A]

PUBLISHED: February 18, 1991 (19910218)

INVENTOR(s): ITO TOSHINORI

APPLICANT(s): NEC CORP [000423] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 01-172341 [JP 89172341]

FILED: July 03, 1989 (19890703)

INTL CLASS: [5] H04M-007/00; H04L-012/00; H04M-011/00

JAPIO CLASS: 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone); 44.3 (COMMUNICATION --

Telegraphy)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1062, Vol. 15, No. 170, Pg. 24, April

30, 1991 (19910430)

# **ABSTRACT**

PURPOSE: To improve the utilizing efficiency of a line and to improve the economy by tentatively releasing a speech line when communication is idle with the intention of a talker and using the line for other communication from the operation of the line exchange network.

CONSTITUTION: When a terminal equipment 7 sends a release request signal for the time being during communication between subscriber terminal equipments 7, 8, a connection/disconnection processing circuit 3(sub 1) of exchange 1(sub 1) receives the signal via a subscriber interface 10(sub and a signal reception circuit 2(sub 1). Moreover, au interrupt signal sent to a connection/disconnection processing circuit 3(sub 3) of the line exchange 1(sub 3) via a signal line 4 and the circuits 3(sub 1), 3(sub 3) interrupt a speech line 5 from a channel between the terminal equipments 7, 8 while reserving the channel between the terminal equipments 7, 8 into a memory. Then a packet network 6 is selected and used as a packet communication line. Upon the receipt of a restoration request signal, the terminal equipment 7 interrupts the packet network 6, reconnects the line 5 via the line 4 to restore the terminal equipments 7, 8 to the talking state. Then the utilizing efficiency of the line 5 is enhanced and the economy is improved.

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-36867

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)2月18日

H 04 M 7/00 H 04 L 12/00

Z

7117-5K

H 04 M 11/00

303

7117-5K

7830-5K H 04 L 11/00

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

64発明の名称

回線交換網

②特 頭 平1-172341

願 平1(1989)7月3日 223出

@発 明 者 車

俊 紀

日本電気株式会社内 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号

70出 顋 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

弁理士 内原 倒代 理

1.発明の名称

回線交換網

- 2.特許請求の範囲
  - 1.複数の交換機と回線とからなる回線交換網にお いて、

接続状態にある通話回線を保留しておきなが 5、一時的に該通話回線の解放を要求する、予め 決められている暫時解放要求が加入者端末から送 出されると、該加入者と相手加入者間の通話接続 状態の保持と通話回線の切替接続とを相手局交換 機に指示して該通話回線を他の通信に充当し、前 記加入者端末から予め決められている復旧要求を 受信すると、前記相手局交換機に対し保持されて いる通話接続状態に対する回線の再接続を指示 し、加入者端末に復旧完了を通知する手段を各交 換機が有することを特徴とする回線交換網。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、複数の交換機と回線からなる回線交

換網に関する。

(従来の技術)

従来、回線交換網では、電話やデータ通信に使 用中は、その使用が終わるまで保留されつづける のが普通であった。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の回線交換網は、いったん回線を 接続すれば、その回線が特性的に許容する範囲で あれば端末相互でどのような情報通信でも可能で あるという利点がある反面、使用が終わるまで回 線を保留し続けなければならないという欠点があ

この欠点は国際通信のように回線使用料金が高 く、その使用内容も業務連絡に使う場合が多く、 使用中に資料のアクセス等でしばしば中断しなけ ればならないような場合には特に顕著である。

(課題を解決するための手段)

本発明の回線交換網は、接続状態にある通話回 線を保留しておきながら、一時的に該通話回線の 解放を要求する、予め決められている暫時解放要 求が加入者端末から送出されると、該加入者名目の通話接続状態の保持と通話回線で替接続とを相手局交換機に指示して該通話回線を他の通信に充当し、前記加入者端末から予められている復旧要求でいる通話接続状態に対し保持されている通話接続状態に対するの理線の再接続を指示し、加入者端末に復旧完了を通知する手段を各交換機が有する。

#### (作用)

このように、通話回線が通話者による暫時解放 要求により解放され、また復旧要求によって再接 続されることにより、回線交換網側で通話回線を 有効に使用できる。

# ( 実施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の回線交換網の一実施例の構成図、第2図(1) は第1図の通話中の回線接続図、第2図(2) は第1図の暫時解放状態を示す図、第2図(3) は暫時解放された回線がパッケート網 6

7 が暫時解放要求信号を送出すると、交換機 1 1 の接続/切断処理回路3、が加入者インタフェー ス10」と信号受信回路2」を介してこれを受信 し、信号回線4を経て回線交換機1ヵの接続/切 断処理回路3ヵへ切断信号を送出し、接続/切断 処理回路31.33が加入者端末7.8間の通話 路をメモリ上で保留したまま、通話回線5を加入。 者端末7.8間の通話路から切断し(第2図(3)) パケット網6に切替えてパケット通信回線に充当 する。次に、加入者端末7より復旧要求信号が送 出されると、接続/切断処理回路3、が信号受信 回路2」を介してこれを受信し、パケット網6に 対して切断要求を行ない(第2図(4))、パケッ ト網6の切断完了報告を受信すると、信号回線4 を介して接続/切断処理回路3ヵに連絡して通話 回線5を再接続し、加入者端末7,8間を通話状 態に復旧させる (第2図(5))。

## (発明の効果)

以上説明したように本発明は、通話者の意向で 通話の空白時に通話回線を一時的に解放すること に充当された状態を示す図、第2図(4) は復旧要求による再接続を示す図、第2図(5) は再接続後の通話中状態を示す図である。

次に、本実施例の動作について第2図~第6図 を参照して説明する。

加入者端末 7 が加入者端末 8 と通話中とする (第 2 図(1))。この状態で通話中の加入者端末

により、 回線交換網側でこの回線を他の通信に転用することができ、 回線交換側として回線の使用効率を高め、 経済性を向上させる効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明の回線交換網の一実施例の構成図、第2 図(1) は第1 図の通話中の回線接続図、第2 図(2) は第1 図の暫時解放状態を示す図、第2 図(3) は暫時解放された回線がパケット網6 に充当された状態を示す図、第2 図(4) は復旧要求による再接続を示す図、第2 図(5) は再接続後の通話中状態を示す図である。

- 1; ~ 13 … … 回線交換機、
- 21~23 ---信号受信回路、
- 31~33……接続/切断処理回路、

- 7.8 --- --- 加入者端末、
- 10: ,10 3 ---インタフェース、
- 111,113 ……トランク。

# 特開平3-36867(3)

